weber.col piscinas

Mezcla adhesiva de altas prestaciones

- Alta resistencia
- Impermeable y antihongo
- Especial superficies sumergidas



APLICACIONES

Mezcla adhesiva impermeable de altas prestaciones apta para la colocación de piezas cerámicas de baja, media y alta absorción, en pisos exteriores e interiores y revestimientos interiores.

Especialmente indicado para colocar piezas de baja, media y alta absorción en piscinas.

Soportes:

Sobre superficies de orígen pétreo.

Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea)

RECOMENDACIONES DE USO

Respetar el agua de amasado

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

Proteger del agua de lluvia en las primeras 24 hs. de la aplicación.

Puesta en servicio: en caso de utilizar en una piscina se recomienda no llenar la misma antes de los 10 días de finalizada la colocación

En piscinas, si se utiliza **weber.color prestige** o **weber.color trends** colores oscuros, consultar a nuestro servicio técnico.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 kg.

COLORES

Blanco

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

□¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?



OBSERVACIONES

En muros exteriores utilizar weber.col superflex
Para colocar revestimiento veneciano utilizar weber.col veneciano
Sobre soportes de yeso o placas de yeso utilizar weber.col pasta
En piscinas es aconsejable rejuntar con un producto específico como weber.color
epoxi o weber.color prestige. En pisicinas con caucho clorado, retirar previamente la
pintura y colocar.

Nota: la estanquidad de una piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24 / 48 hs para el tomado de junta. Esperar 10 días para el llenado con agua de la piscina.

Vida de la pasta: 2 horas.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco CPN 50, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y haya estabilizado las posibles fisuras.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m. de longitud, las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Limpiar la superficie de polvo, des encofrantes, etc.

Sanear las partes disgregables.

MODO DE EMPLEO



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber.col piscinas paulatinamente (7 litros por bolsa aprox.). Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



Extender sobre el soporte en paños de $1\,\mathrm{m}^2$ aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Tomar la junta con **weber.col piscinas** o **weber.color prestige** luego de 24/48 hs de colocar



PRESTACIONES

Densidad de la masa: 1,65 g/cm3.

Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7+21 días): 1 MPa.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m2h1/2

Deslizamiento: < 0,5 mm.

Tiempo abierto: 20 minutos.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. **Nota:** Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

RENDIMIENTO

Consumo

Llana Colocación y rejuntado Solo colocación

 $N^{\circ} 4$ 3 kg/m² 2 kg/m²

Rendimiento bolsa 30 kg

Llana Colocación y rejuntado Solo colocación

 $N^{\circ} 4$ 10 m² 15 m²

(Consumo pastina weber.color prestige 1 kg/m²)

REFERENCIAS

weber.col superflex weber.col pasta weber.color epoxi weber.color prestige

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina? ¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

